

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $5^2 \times 5^3 = 25^5$

②  $(3^3)^3 = 27^9$

③  $(-2)^{10} = -2^{10}$

④  $(2x)^3 = 6x^3$

⑤  $\left(x^{\frac{2}{3}}\right)^2 = x^{\frac{4}{3}}$

2. 부등식  $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$  을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

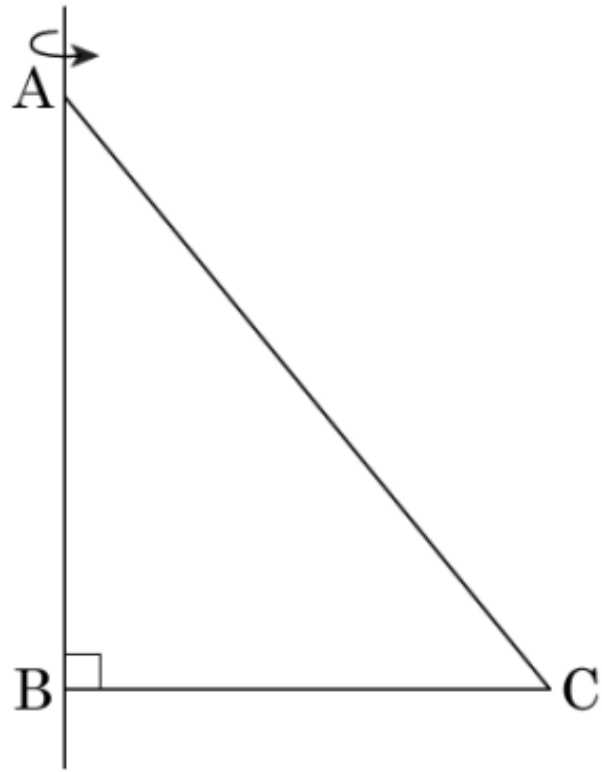
② 2

③ 4

④ 6

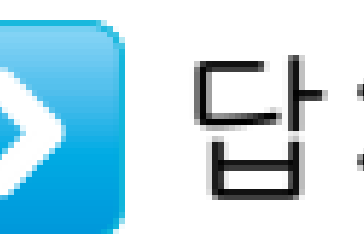
⑤ 8

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가  $4a^2b$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\frac{1}{2}a$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨 회전체의 부피를 구하여라.



답:

4.  $a = 3x - 5y$ ,  $b = x - 4y$  일 때,  $(5a - 3b) - 2(2a + b)$  를  $x$ ,  $y$  에 관한  
식으로 나타내어라.



답:

---

5. 식  $(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4)$  를 간단히 하면?

①  $x^2 - 3x + 10$

②  $2x^2 - x + 10$

③  $3x^2 - 5x + 6$

④  $3x^2 - 5x + 10$

⑤  $3x^2 + 5x + 10$

6.

$0.\dot{6}5 - 0.\dot{4}$ 를 계산하면?

① 0.i

② 0.2

③ 0.02

④ 0.2i

⑤ 0.21

7.

$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx \text{에서 } a+b \text{의 값을 구하면?}$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8.  $a = 3, b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3

② -3

③ 6

④ -6

⑤ 12

9. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $0.\dot{3} = \frac{3}{10}$

②  $0.3\dot{5} = \frac{35}{99}$

③  $0.\dot{3}1 = \frac{31}{99}$

④  $0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000}$

⑤  $0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990}$

10.  $y = 4x - 3$  일 때,  $-4x^2 + 2xy - y$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타낼 때,  
 $Ax^2 + Bx + C$ 이면  $A + B + C$ 의 값은?

① -11

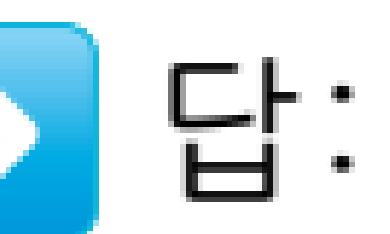
② -3

③ 3

④ 11

⑤ 13

11.  $x = 2, y = -3$  일 때  $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$  의 값을 구하여라.



답:

---

12.  $x = 2a - b$ ,  $y = -3a + b$  일 때,  $2x - 5y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 옮겨 나타낸 것은?

①  $19a - 17b$

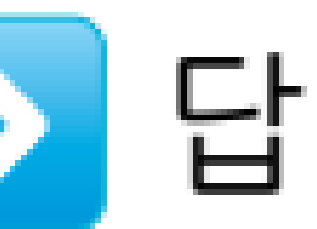
②  $19a - 7b$

③  $19a - 3b$

④  $19a + 7b$

⑤  $19a + 3b$

13.  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

①  $\pi$

②  $0.\dot{1}\dot{7}$

③ 3.14

④  $\frac{3^5}{2^3 \times 3 \times 7}$

⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$

15.  $\frac{2}{5} < 0.x < \frac{5}{9}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

16.  $a = -2$  이고,  $x = 2a - 1$  이다. 이 때, 식  $3x - 4$  의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?

①  $3 \times (-5) - 4$

②  $6 \times (-5) - 4$

③  $3 \times (-2) - 4$

④  $6 \times (-2) - 7$

⑤  $2 \times (-2) - 1$

17. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의  $a$  의 값은?

$$0.\dot{3}\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

18. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

3.015

①  $\frac{116}{99}$

②  $\frac{199}{66}$

③  $\frac{109}{330}$

④  $\frac{109}{330}$

⑤  $\frac{191}{330}$

19.  $x$ 에 관한 일차방정식  $x + 0.\dot{5} = 0.0\dot{8}$ 의 해를 구하면?

①  $-\frac{11}{15}$

②  $-\frac{7}{15}$

③  $-\frac{2}{15}$

④  $\frac{4}{15}$

⑤  $\frac{11}{15}$

20.  $A$ 가 자연수일 때,  $\frac{7}{90} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다.

이때, 가장 작은 자연수  $A$ 를 구하여라.



답:

---

21. 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$

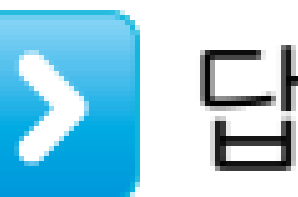
②  $a^3 \times 3a^4 = 3a^7$

③  $a^{10} \div a^2 \times a = a^6$

④  $(2a)^3 = 6a^3$

⑤  $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$

22. 분수  $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식인 것은?

①

$$2x + 5y - 3$$

②

$$3x^2 + 1 - 3x^2$$

③

$$-\frac{1}{2}x^2 + 3$$

④

$$3y^2 + 2$$

⑤

$$-2x^3 + x^2$$

24. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이  
다. 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$

②  $1.0\dot{7} = \frac{97}{90}$

③  $3.21\dot{4} = \frac{2893}{900}$

④  $\frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8}$

⑤  $\frac{5}{18} = 0.2\dot{7}$

25. 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$

②  $a^3 \times 3a^4 = 3a^7$

③  $a^{10} \div a^2 \times a = a^6$

④  $(2a)^3 = 6a^3$

⑤  $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$

26.  $\frac{5}{360}$  에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때,  
가장 작은 자연수를 구하여라.

① 3

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 9

27.  $A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$  일 때, A의 값은?

①  $0.\dot{2}$

②  $0.\dot{2}\dot{3}$

③  $0.\dot{3}$

④  $0.\dot{3}\dot{2}$

⑤  $0.\dot{4}$

28. 높이가  $9a\text{ cm}$ 인 원뿔의 부피가  $27\pi a^3 \text{ cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이는?

- ①  $a\text{ cm}$
- ②  $2a\text{ cm}$
- ③  $3a\text{ cm}$
- ④  $4a\text{ cm}$
- ⑤  $5a\text{ cm}$